## 特 許 協 カ 条 \*Rec'd PET/PTG 1 7 MAY 2005

PCT

# 10/535480

#### 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第1·2条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

				•			
出願人又は代理人 の書類記号 25564-PCT	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416を参	照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/15991	国際出願日 (日.月.年) 1	2. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 12.	12.2002			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>7</sup> B29C45/14, B29C45/02, B29C35/18							
出願人 (氏名又は名称) 興国インテック株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で	3 ページ	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属曹類は全部で 1 2 ページである。							
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
<ul><li></li></ul>							
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の和 こよる配列表又は配列	重類、数を示す)。 表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。						
<ul> <li>※ 第 I 禰 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 I 禰 優先権</li> <li>第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>第 IV禰 発明の単一性の欠如</li> <li>※ 第 V 棡 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>第 VI禰 ある種の引用文献</li> <li>第 YI禰 国際出願の不備</li> <li>第 YI禰 国際出願に対する意見</li> </ul>							
	<del></del> -						
国際予備審査の請求告を受理した日 10.06.2004		国際予備審査報告を作	成した日 7.12.2004				
名称及びあて先 、日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限の 高崎 久子		4F 9635			
東京都千代田区酸が関三丁目4番	<b>3</b> 号	竹崎 久丁		tá 3 4 3 0			



### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15991

第I欄	報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。								
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)								
	出願時の国際出願書類							
X	明細書 第 1,4 第 2,3,5,5/1,6-8,10,11 第							
X	請求の範囲     項、出願時に提出されたも       第     項*、PCT19条の規定に       第     項*、       第     項*、       項*、     項*、							
X	第 <u>2-8</u>	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	•						
3. X	補正により、下記の書類が削除された。							
	図 明細告     第 9       図 請求の範囲     第 1-4,6       図面     第       配列表(具体的に記載すること)     0       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)     0	- ページ - 項 - ページ/図 						
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則70.2(c))						
	明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図						
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							





第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	5, 7	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	5, 7	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	5, 7	有 無
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	<u> </u>	 

#### 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 48-22198 B1 (月星化成株式会社) 1973.07. 04,全文,特に,第1頁,左欄,第33行-第1頁,右欄,第12行, 第2頁, 実施例1

第2頁, 実施例1
文献2: JP 30-9086 B1 (日本ゴム株式会社) 1955. 12. 14, 全文, 特に, 第1頁, 左欄, 第11-15行, 第1頁, 右欄, 第22行-第2頁, 左欄, 第1行
文献3: JP 2001-328143 A(フィーサ株式会社) 2001. 11. 27, 請求項2, 【0001】, 【0019】-【0027】, 図1-2
文献4: JP 6-36829 U(エヌオーケー株式会社) 1994. 05. 17, 請求項1, 図1-4
文献5: JP 56-51345 A(キヤノン株式会社) 1981 05 08 第1百

1981.05.08,第1頁 文献6:JP 8-73609 A (日本原子力研究所) 1996.03.19, 【0001】-【0005】

請求の範囲 5,7に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。